ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിളള: സർ, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ അഷ്ടമുടിക്കായൽ ജൈവ വൈവിദ്ധ്യങ്ങളടെ ആവാസകേന്ദ്രമാണ്. അപൂർവ്വയിനം കണ്ടൽ ചെടികളാലും സംരക്ഷിക്കേണ്ടയിനം കക്കകളടക്കമുളള മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെയും ഉറവിടമാണ് അഷ്ടമുടിക്കായൽ. ദൗർഭാഗ്യവശാൽ പലഭാഗങ്ങളിലും കായൽ മണ്ണടിഞ്ഞ് നികന്ന കൊണ്ടിരിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചെറുദ്വീപുകൾ രൂപപ്പെടുകയും കായലിന്റെ ആവാസവ്യവസ്ഥിതിതന്നെ തകിടംമറിയുകയും ചെയ്യന്നു. പ്രത്യേകിച്ചം ചവറ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ നീണ്ടകര പാലത്തിനും ദളവാപുരം പാലത്തിനുമിടയിലുള്ള ഭാഗം വലിയ രീതിയിൽ മണ്ണടിഞ്ഞ് കായൽ നികന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ദളവാപുരം പാലത്തിന്റെ നിർമ്മാണകാലത്ത് തകർന്ന സെൻട്രൽ സ്റ്റാൻ കായലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ കിടപ്പണ്ട്. അത് ഇതുവരെയും മാറ്റാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇത് കായലിന്റെ സ്വാഭാവികമായ ഒഴുക്കിനെ ബാധിക്കുകയും മണ്ണ് വലിയ രീതിയിൽ അടിയുന്നതിന് കാരണമാകുകയും ചെയ്ത. ഇത് ഫിഷിംഗ് ബോട്ടുകളുടെയും വള്ളങ്ങളുടെയും മത്സ്യബന്ധനത്തിനുള്ള യാത്രയെ കാര്യമായി തടയുന്ന രീതിയിൽ തടസ്സങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കുന്നു. വൻതോതിൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് കറയാൻ ലഭിച്ചകൊണ്ടിരുന്ന ഇതുവലം കാരണമായിട്ടണ്ട്. ഡ്രഡ്ജിംഗിനായി 8 കോടി രൂപ അനവദിച്ചെങ്കിലും ആധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചളള മണ്ണമാറ്റൽ നടക്കുന്നില്ല. സാധാരണരീതിയിലുളള ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്തുമ്പോൾ ഡ്രഡ്ജിംഗ് മെഷീൻ അടക്കമുള്ള അതിന്റെ ബ്ലേഡുകൾക്ക് തകരാർ സംഭവിക്കുന്നതിനാൽ പലപ്പോഴം കോൺട്രാക്ടർമാർ വർക്ക് ഉപേക്ഷിച്ചപോകുന്ന സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. ഇത് ഡ്രഡ്ജിംഗ് അനന്തമായി നീണ്ടുപോകാൻ കാരണമാകന്നുണ്ട്. നീണ്ടകര ഫിഷിംഗ് ഹാർബറിലെ വാർഫുകളിൽ പകതിയിലേറെയും സമയ ബന്ധിതമായി ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്താത്ത അവസ്ഥയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഡ്രഡ്ജിംഗ് കോൺട്രാക്ക് കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കണം. അതുവഴി അഷ്യമുടിക്കായലിന്റെ ആവാസ പരിസ്ഥിതിനില സംരക്ഷിക്കണം.

മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി (<u>ശ്രീ. സജി</u> <u>ചെറിയാൻ)</u>: സർ, ഇത് വളരെ സങ്കീർണ്ണമായൊരു പ്രശ്നമാണ്. ഡോ. സുജിത് വിജയൻപിള്ള ആവശ്യപ്പെട്ടതുപ്പകാരം പ്രസ്തത സ്ഥലം ഞാൻ സന്ദർശിച്ചിരുന്നു. നീണ്ടകര പാലം മുതൽ ഏതാണ്ട് എഴുന്നൂറ് മീറ്റർ വരെയുള്ള ഭാഗം ധ്രഡ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനം അതുവഴി ലഭ്യമാകുന്ന മണൽ കടലിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനമുള്ള ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തിക്ക് 3-4-2017-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം 2 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനമതി നൽകിയിരുന്നു. അതനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചെങ്കിലും ധ്രഡ്ജ് ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്ന മണൽ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ താമസിക്കുന്ന താഴ്ച പ്രദേശങ്ങൾ നികത്തുന്നതിന് ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട്

അവിടത്തെ തദ്ദേശവാസികൾ പ്രവൃത്തി തടസ്സപ്പെടുത്തിയതിനാൽ ആ ഘട്ടത്തിൽ ഇത് മുന്നോട്ടകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയാതെ വന്നു. അതുകൊണ്ട് ക്ലോഷർ എഗ്രിമെന്റ് വച്ച് കരാർ അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത. 9-8-2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം നൽകിയ ഭരണാനമതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡ്രഡ്ജിംഗ് വീണ്ടും നടത്തി. മണൽ ഡമ്പിംഗ് യാർഡിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്ന പ്രവ്വത്തിക്ക് 530 ലക്ഷം രൂപയുടെ സാങ്കേതികാനമതി ലഭിക്കുകയും ദർഘാസ് ക്ഷണിച്ച് ഡ്രഡ്ജിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്ത. എന്നാൽ, കരാറുകാരന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് വീഴ്ചയുണ്ടാകുകയും കരാറുകാരന്റെ പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ നഷ്ടം കരാറുകാരനിൽനിന്നും ഈടാക്കുന്ന തരത്തിൽ കരാർ റദ്ദാക്കുകയും ചെയ്ത അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനർദർഘാസ് ക്ഷണിച്ച് 8-6-2021-ൽ പുതിയ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 17-6-2021-ന് പ്രവൃത്തി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടണ്ട്. അതനുസരിച്ച് ഹാർബർ ബേസിനും മാമൻ തുരുത്തുവരെയുളള ചാലിന്റെ അൻപത് മീറ്റർ വീതിയുള്ള ഭാഗത്തും ഡ്രഡ്ജിംഗ് പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു. രണ്ടാമത്തെ പ്രശ്നം, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് നടത്തിയ ദളവാപുരം പാലം നിർമ്മാണത്തിനിടെ ബീമുകൾ തകർന്ന് കായലിൽ പതിച്ച അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യന്നതിന് നിരവധി തവണ ശ്രമിച്ചെങ്കിലും ആയത് നീക്കം ചെയ്യാനായിട്ടില്ല. ഇത് നീക്കംചെയ്ത് യാനങ്ങളുടെ സുഗമമായ സഞ്ചാരം ഉറപ്പാക്കുക അതൃന്താപേക്ഷി തമായതിനാൽ നീണ്ടകര ഹാർബർ ഡ്രഡ്ജിംഗ് പ്രവ്വത്തിയിലുൾപ്പെടുത്തി അവശിഷ്ടങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. കൂടാതെ 6-11-2020-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവുപ്രകാരം നീണ്ടകര പാലം മുതൽ ദളവാപുരം പാലം വരെയുളള ചാനലിന്റെ വീതികൂട്ടി ആഴം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 9.991 കോടി ത്രപയുടെ ഭരണാനമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതികാന്മതി നൽകന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചവരുന്നു. മറ്റൊരു പ്രശ്നം, ഡ്രഡ്ജിംഗ് നടത്തുമ്പോൾ വിവിധ സ്വഭാവത്തിലുള്ള അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഈ കായലിനകത്ത് കിടക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചാണ്. ഇത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രത്യേക വിഭാഗത്തിലുളള യന്ത്രങ്ങൾ നിഷ്ടർഷിക്കാതെ അനയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് നിലവിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അതിനാൽ ഉപകരണങ്ങൾ കേടുവന്ന് ഡ്രഡ്ജിംഗ് നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ട സാഹചര്യമില്ല. നേരിട്ട് സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ ഡ്രഡ്ജറുകൾക്കെല്ലാം കേടുപാട് സംഭവിക്കുന്നതായാണ് കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. അതുകൊണ്ട് പുതിയ തരത്തിലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ നിഷ്ടർഷിക്കുന്ന ഒരു സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചകൊണ്ട് ഈ പ്രശ്നത്തിന് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാൻ അവിടെ മീറ്റിംഗ് കൂടി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് ഉടൻതന്നെ നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

{ അദ്ധ്യക്ഷവേദിയിൽ മി. സ്വീക്കർ}